جامعة طرابلس / كلية تقنية المعلومات الامتحان النصفي / لمادة التحليل العددي ITGS219



الزمن : ساعة ونصف	خریف 2022
-------------------	-----------

* *	** * **	1		
المحمه عه	اسم الطالب •		الفيد	هم ۱
 - J	 •	′	•	′ C 、

1. What is the output of the following commands? ما هي مخرجات هذه الاوامر

>> format rat	
>> x = (2+3)*(2-3)/3*4	
Write 357.92 in exponent-mantissa form	
•	
اكب القيمة 357.92 في صورة الاس العشري	
>> factor(16)	
>> r= 10:-3:0	
>> y=linspace(1,10,3)	
>> a = [1 2 3 10]; b = [4 5 6 90];	
>> a = [1 2 3 10], b = [4 3 6 90], >> a*b	
>> x = linspace(-5,5,11);	
>> y = x(1:2:end/2)	
Determine the sets for which these statements are	
True for x axes:	
حدد الفيئة التي تكون فيها هذه الجمل True لمحور السينات 1) x<-1 / x>=3	
1)	
2) (x>=4) (x>1) & (x<=2)	
What is the value of v for the next code? ماهى قيمة v لهذا الكود.	
v = zeros(1,10);	
i = 1;	
while i <= 10	
v(i) = i;	
i = i + 1;	
end	
V	

- 2. Debug the following code which is supposed to:اظهر اخطاء الكود الثالي الثي يفترض ان
 - A) evaluate the function $f(x) = x^3 \cos(x^2 + 1)$ on the set of points x = 0 to 3 in steps of 0.1 and give the value of the function at x = 3.5

.
$$x=3.5$$
 على المدى من $x=0$ to على المدى من $f(x)=x^3\cos(x^2+1)$ على المدى عند القيمة

```
x = linspace(0,3);

f = x^3.*cos x+1;

% x = 3.5

f(5)

f(End)
```

B) evaluate the function تحسب الدالة

$$f(x) = \begin{cases} -x, & -1 \le x \le 1\\ 2 - x^2, & 1 < x \le 2\\ 5x^3, & 5 \ge x > 3 \end{cases}$$

- 3. Choose the right answer from the following::اخر الاجابة الصحيحة من الاتي
 - a. What are the values of B and size(B) after the following?

>> x=3; y=6; z=8; And if the file
$$func1.m$$
 is: function z=funk1(x,y)
>> y=func1(z,x); z=x/2+y/3; end

- (A) B = 3 5 8size(B) = 1 3
- (B) B = 8 2 3size(B) = 1 4
- (c) B = 3 7 9size(B) = 2 4

b. The relative error in is 0.0004%. what is the absolute error if the exact value is 500:

الخطاء النسبي هو 0.0004% ماهو الخطاء المطلق اذا كانت تاقيمة الفعلية هي 500.

- (A) 2
- (B) 200
- (C) 20
- (D) 40
- c. What is the output of the code: >>A(2:3,2:3) if the matrix A is: $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$

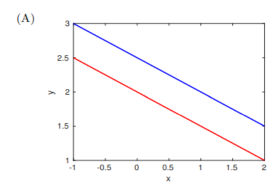
 - $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$
- d. Which command enables a title for the x-axis? اي امر يظهر عنوان محور السينات
 - a) xlabel()
- b) horilabel()
- c) xtital[]
- d) no command
- e. Evaluate the logical expressions without Matlab احسب مخرجات المعادلة المنطقية الثالبة بدون

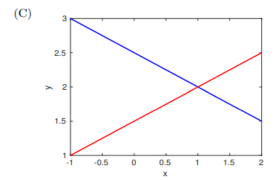
$$(5 + \sim 0)/3 == 3 - \sim (10/5 - 2)$$

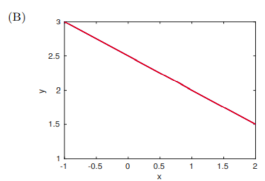
- a) 0
- b) 2=2
- c) error
- d) 1
- f. Which of the graphs represents the following equations? اي من الاشكال تمثل المعادلات الثالية

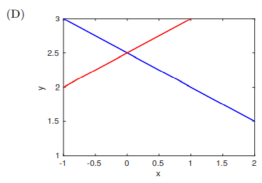
$$x + 2y = 5$$
 and

$$2x + 4y = 10$$









Answer 2 questions from the following 3 questions:

اجب عن سؤالين من الاسئلة الثلاتة الثالية

4. Plot the function $y = x^2$ -2 over the range [-3, 3]. And find the roots by using the graphical method.

ارسم الدالة
$$y=x^2-2$$
 على المدى من [3,3] واوجد الجدور $y=x^2-2$ باستخدام طريقة الرسم.

5. Write a code to evaluate f(x) function for values of x from 1 to 3 in steps of 0.2.

$$0.2$$
 الي 3 وبخطوة x من 1 الي 3 وبخطوة اكتب كود لحساب الدالة $f(x)$

$$f(x) = \cos\left(\frac{x \sin x}{x^2 + 3x + 1}\right)$$

6. Write a function *MaxElement* to find the largest absolute value of all elements of an array or vector. *Note that:* for a given matrix or vector A you can use max(abs(A)).

اكتب الدالة MaxElement لايجاد اكبر قيمة مطلقة لكل عناصر مصفوفة او متجه. ملاحظة: لاي مصفوفة او متجه A يمكنك استهخدام Max(abs(A)).

6 انهت الاسئله بالتوفيق للجميع